Esercizio: Minimizzazione di un Prodotto

Si definisca una funzione:

```
def minimize prod(s)
```

Che, dato in ingresso un numero naturale \boldsymbol{s}

- Trovi i due numeri naturali a > 0 e b > 0 tali che a + b = s
- \blacksquare ...Ed il prodotto ab ha valore minimo

Il problema può essere risolto enumerando le possibili combinazioni (come nel caso precedente)

Qualche annotazione

- Il codice deve essere contenuto in una singola cella
- \blacksquare Si effettuino esperimenti con diversi valori di s: notata qualche regolarità?



